

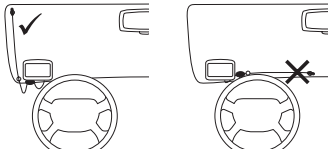
Guide d'utilisation du récepteur RDS-TMC

Introduction

Ce guide explique comment configurer le Récepteur RDS-TMC TomTom pour recevoir des informations routières qui vous permettront de réduire la durée de vos déplacements et de mieux planifier vos voyages.

Prise en main

Avant de connecter le récepteur RDS-TMC pour la première fois, vérifiez que votre appareil TomTom est éteint.



1. Fixez votre appareil TomTom sur le support de pare-brise.
2. Branchez le récepteur TMC sur votre appareil TomTom ou sur le support de pare-brise, selon le produit.
3. Positionnez l'appareil TomTom dans le coin inférieur gauche du pare-brise.
4. Fixez l'antenne dans le coin supérieur gauche du pare-brise en appuyant fermement sur la ventouse transparente située à son sommet.
5. Appuyez fermement sur la seconde ventouse pour la fixer dans le coin inférieur gauche de votre pare-brise.
6. Fixez le récepteur ovoïde sur le pare-brise à l'emplacement que vous estimez le plus pratique à l'aide de la ventouse noire. Évitez toute tension excessive des câbles.

La barre Trafic s'affiche dans le mode conduite, tandis que votre appareil TomTom recherche une station de radio diffusant des informations RDS-TMC.



Lors de la recherche d'une station de radio par votre appareil TomTom, les symboles suivants s'affichent dans la partie supérieure de la barre Trafic :



Votre appareil TomTom recherche une station de radio.



Votre appareil TomTom a trouvé une station de radio et vérifié si elle diffuse des informations RDS-TMC.



Votre appareil TomTom capte une station de radio et reçoit des informations RDS-TMC lorsqu'elles sont disponibles.

Régler la fréquence

Si vous souhaitez écouter une station de radio en particulier, suivez les instructions suivantes pour entrer sa fréquence :

1. Touchez la barre Trafic dans le mode conduite.
2. Touchez **Tune RDS-TMC (Régler RDS-TMC)**.
3. Entrez la fréquence de la station de radio.
4. Touchez **Terminé**.

Votre appareil TomTom recherche cette station. S'il ne trouve pas la station souhaitée, il recherchera la station disponible suivante.

Remarque : Si la réception radio est faible, par exemple lorsque vous conduisez dans une vallée encaissée, la réception RDS-TMC sera également affectée.

Définir le pays

Si vous conduisez à proximité d'une frontière, votre appareil TomTom est susceptible de capter une station de radio d'un pays limitrophe. Si tel est le cas, vous recevrez uniquement les informations routières RDS-TMC de ce pays.

Pour éviter ce problème, définissez le pays souhaité comme suit :

1. Touchez l'écran pour afficher le Menu principal.
2. Touchez **TomTom Traffic**.
3. Touchez **Sélectionnez le pays RDS-TMC**.
4. Sélectionnez le pays pour lequel vous souhaitez recevoir les bulletins de circulation.

Votre appareil TomTom recherche une station de radio située dans le pays que vous avez choisi.

Mode conduite

Les incidents de circulation s'affichent dans le Mode conduite de la barre Traffic.

Les incidents s'affichent dans la barre Traffic, dans l'ordre dans lequel ils surviennent le long de votre parcours planifié.

La durée estimée de chaque retard s'affiche à côté du symbole incident.

La distance entre votre position actuelle et le prochain incident de circulation sur votre parcours est indiquée au bas de la barre Traffic.

Les incidents sont également indiqués dans le Mode conduite, afin que vous puissiez les localiser précisément.



Pour obtenir davantage d'informations sur des incidents de circulation spécifiques, touchez la barre Traffic, puis **Afficher infos routières**.

Menu RDS-TMC

Touchez la barre Traffic dans le Mode conduite pour afficher le menu État du trafic.



Minimiser les délais

Votre appareil TomTom replanifie votre parcours en fonction des informations routières les plus récentes.



Tune RDS-TMC (Régler RDS-TMC).

Entrez une fréquence radio qui diffuse les informations RDS-TMC.



Afficher infos routières

Indique les incidents de circulation sur la carte.

Touchez **Replanifier** pour calculer un nouveau parcours en fonction des dernières informations routières.

À noter: la bonne réception des informations TMC dépend : du placement optimal de l'antenne, des fonctionnalités du véhicule (par ex., pare-brise à réflexion thermique), de l'environnement (par ex., montagnes, grands bâtiments), du signal de transmission radio RDS-TMC.